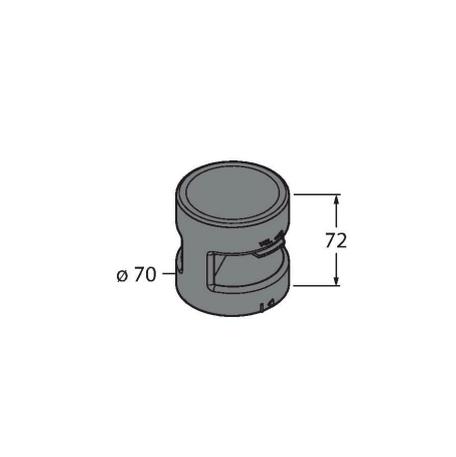
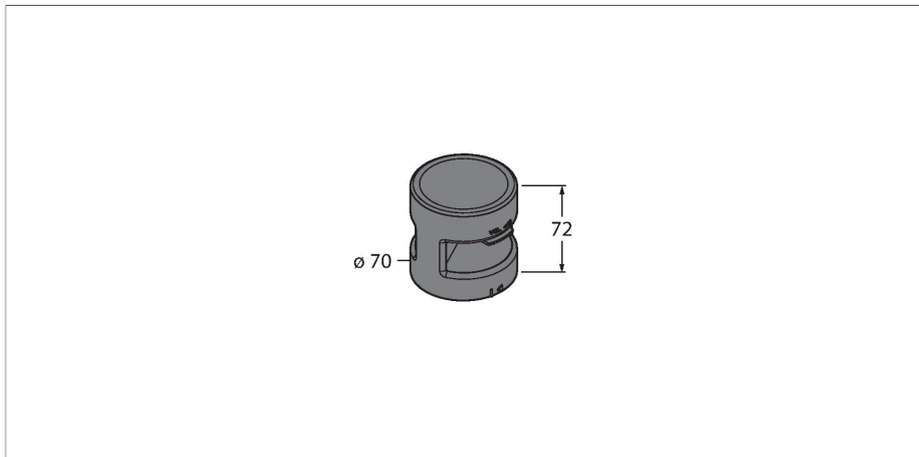


# SG-TL70B-A

## Voyant de signalisation LED – colonne lumineuse modulaire segment audio



### Données techniques

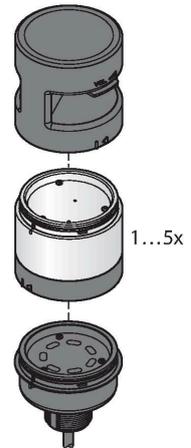
Type	SG-TL70B-A
N° d'identification	3814498
<b>Données de signal et d'affichage</b>	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Colonne
Réglable	Non
Fonction sonore	92 dB
<b>Données électriques</b>	
Tension de service $U_B$	12...30 VDC
Courant de service nominal CC $I_B$	≤ 30 mA
Temps de réponse typique	< 180 ms
<b>Données mécaniques</b>	
Montage en cascade possible	Non
Format	Cylindrique/lisse, TL70
Dimensions	Ø 70 x 72 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC
Température ambiante	-40...+50 °C
Mode de protection	IP65
<b>Essais/Certificats</b>	
Homologations	CE, liste UL

### Caractéristiques

- Boîtier plastique noir
- Indice de protection IP65 (état monté)
- alarme, omnidirectionnel
- configuration par commutateur DIP
- tension de service: 12...30 VDC
- Entrées: PNP / NPN

### Principe de fonctionnement

Cette colonne lumineuse modulaire offre une multiplicité de variantes, ainsi qu'un montage simple dans une conception robuste. Chaque colonne lumineuse peut être composée de jusqu'à cinq éléments de couleurs et au choix d'une alarme. Tous les segments sont configurables par commutateur DIP. Il y a 5 couleurs bleu (B), vert (G), rouge (R), jaune (Y) et blanc (W), pouvant être utilisées en combinaison arbitraire. La position des segments peut être changée plus tard, de plus les voyants sont extensibles. La connexion respective est sélectionnée par le module de base.



## Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	B-TL70-5	3092223	module de base TL70, noir, câble, 5 pôles, 2 m, raccordement de 4 segments possible
	B-TL70-8	3092224	module de base TL70, noir, câble, 8 pôles, 2 m, raccordement de 6 segments possible
	B-TL70-Q5	3092226	module de base TL70, noir, connecteur, 5 pôles, M12 x 1, raccordement de 4 segments possible
	B-TL70-Q8	3092227	module de base TL70, noir, connecteur, 8 pôles, M12 x 1, raccordement de 6 segments possible